

# LUMINAIRE AND DISPLAY DEVICE USING THE SAME

Patent number:

JP11283415

**Publication date:** 

1999-10-15

Inventor:

TOKAWA MASAHIRO; WADA SEIGO; WATANABE

KAZUHIKO; KONO KENJI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:

- international:

F21S9/02

- european:

Application number: JP19980100280 19980326

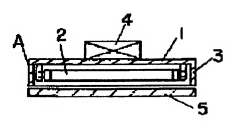
Priority number(s):

Report a data error here

# Abstract of **JP11283415**

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow easy manufacturing and to provide high-efficiency, highly transparent light emission for use in various applications.

SOLUTION: A black light 2 outputs near ultraviolet rays whose peak wavelengths are from about 350 to 360 nm. A front cover 5 as made of fluorescent glass composed base body of an amorphous inorganic compound to which ions serving as a luminescence center are added. The front cover 5 is made to emit light when excited by the near ultraviolet rays radiated from the black light 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

EV 726254165 US

(19)日本個特許庁 (J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平11-283415

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51) Int.CL\*

鐵河記号

FΙ

F21S 9/02

F21S 9/02

P

### 審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 10 頁)

(21)出願番号 (22)出顧日 特票平10-100280

平成10年(1998) 3月26日

(71)出版人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 東川 雅弘

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(7%)発明者 和田 成伍

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72)発明者 渡辺 和彦

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(74)代理人 弁理士 西川 高清 (外1名)

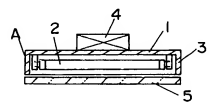
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 照明器以及びそれを用いる表示装置

## (57)【要約】

【課題】透明性の高い発光を得ることができる照明器具 及びそれを用いる表示装置を提供する。

【解決手段】ブラックライト2はビーク波長が約350~360nmの近紫外光を出力する。前面カバー5は非晶質の無機化合物を母体とし、この母体に発光中心となるイオンを添加して形成された蛍光ガラスから形成される。前面カバー5はブラックライト2から放射された近紫外光によって励起されて発光する。



2 ブラックライト5 前面カバー

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】非晶質の無機化合物からなる母体に発光中 心となるイオンを添加した蛍光ガラスと、前記蛍光ガラ スを励起して発光させることのできる放射光を発生する 励起用光源とを備えて成ることを特徴とする照明器具。

【請求項2】蛍光ガラスは、励起用光源に対して放射光 の放射方向の前方に配置されたことを特徴とする請求項 1記載の照明器具。

【請求項3】蛍光ガラスの発光面側に励起用光源を配置 したことを特徴とする請求項1記載の照明器具。

【請求項4】蛍光ガラスを含む被照射物の背後に励起用 光源を配置したことを特徴とする請求項1記載の照明器

【請求項5】可視光源を設け、励起用光源及び可視光源 に対して放射光の放射方向の前方に蛍光ガラスを配置 し、両光源の内の少なくとも一方を調光可能としたこと を特徴とする請求項1記載の照明器具。

【請求項6】蛍光ガラスは、励起用光源から放射される 放射光に含まれる紫外線強度を低減するように形成され たことを特徴とする請求項1記載の照明器具。

【請求項7】蛍光ガラスは、励起用光源単独の場合に比 べて演色評価数を向上させるように形成されたことを特 徴とする請求項1記載の照明器具。

【請求項8】蛍光ガラスを含む反射板を、励起用光源に 対して放射光の放射方向と反対関に設けたことを特徴と する請求項1記載の照明器具。

【請求項9】少なくとも一部が上記蛍光ガラスから形成 された発光表示を行うための表示部を備えてなることを 特徴とする請求項1乃至5記載の照明器具を用いる表示 装置.

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、照明器具及びそれ を用いる表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、様々な種類の光源や発光デバ イスが開発され、実用化されており、照明用途や表示用 途に利用されている。これらの光源や発光デバイスには 数々の発光材料が用いられているが、その代表的なもの として蛍光体がある。蛍光体は種々の結晶を母体とし、 この母体に発光中心となる種々の発光イオンをドープし て形成されており、外部からの励起エネルギによって発 光イオン特有のルミネセンスを呈するものである。そし て、これら蛍光体の用途としては、蛍光ランプや蛍光水 銀灯などの照明用途や、ブラウン管や蛍光表示管やEL パネルなどの映像・表示用途や、X線増感剤としての用 途など極めて多岐にわたっている (例えば特開昭64-55496号公報参照)。

(00031

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記蛍光体

の性状としては粉末状が一般的であり、光源や発光デバ イスの適所にコーティングされて使用される。また、蛍 光体は種類によって若干のボディカラーを呈しているも のの、基本的には顔料として使用されるアルミナ(AI 2 O3 ) やチタニア (TiO2) などと同様の白色であ るため、可視域に対しては不透明であり、表面的な発光 しか得ることができず、そのため不透明性が不向きな用 途には適用できないという問題があった。

【0004】また蛍光体は粉末状であるので、この蛍光 体を適当な溶媒や、適度な粘性を得るための有機パイン ダなどとともに塗布液として調製した上で、これを光源 や発光デバイスの適当な部位にコーティングした後、さ らに乾燥・焼成しなくてはならずプロセス上の手間がか かる。また近年需要の高まっている液晶用などのバック ライトや薄型平板状の照明器具や表示灯などの光源とし ては蛍光ランプが主流であるが、光源自体の形状を平板 状にするのは、放電プラズマの偏りによって発光分布の 均一性を確保しにくい、あるいは構造体の機械的強度を 確保する上で光源の大型化(すなわち発光面積の大型 化)の制約が大きいなどの理由で問題があった。このよ うな理由により平板状光源としては、発光面積が数cm 四方程度の比較的小型なものや、それ自体は発光しない 導光板などの端面に細管の蛍光ランプを配置した所謂エ ッジライト方式のものに留まっている。しかしながら、 エッジライト方式の場合には導光板自体は発光しないの で、蛍光ランプから導光板に供給される可視光の損失が 導光板で発生するという問題がある。

【0005】本発明は上記問題点に鑑みて為されたもの であり、その目的とするところは、製造が容易で、種々 の用途に用いられる高効率の照明器具及びそれを用いる 表示装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1の発明では、非晶質の無機化合物からなる 母体に発光中心となるイオンを添加した蛍光ガラスと、 前記蛍光ガラスを励起して発光させることのできる放射 光を発生する励起用光源とを備えており、励起用光源の 放射光で蛍光ガラスを励起、発光させているので、蛍光 ガラスの形状を平板状とした場合にも従来の蛍光ランプ に比べて大型化に対する制約が少なく、光源の光を導光 する導光板に比べて蛍光ガラス自体が発光するため損失 を低減でき、しかも蛍光ガラスは可視光に対して透明で あるので、従来の光源に比べて光学的に透明性の高い光 を得ることができる。さらに、非晶質の無機化合物から なる母体にイオンを添加して蛍光ガラスを形成している ので、従来の粉末状の蛍光体に比べて製造が容易であ る。そのうえ、励起用光源と発光部である蛍光ガラスと を分離することができるので、発光部の発熱を低減する ことができる。

【0007】請求項2の発明では、請求項1の発明にお

いて、蛍光ガラスは、励起用光源に対して放射光の放射 方向の前方に配置されており、請求項3の発明では、蛍 光ガラスの発光面側に励起用光源を配置しており、請求 項4の発明では、蛍光ガラスを含む被照射物の背後に励 起用光源を配置しており、本発明の望ましい実施形態で ある。

【0008】請求項5の発明では、請求項1の発明において、可視光源を設け、励起用光源及び可視光源に対して放射光の放射方向の前方に蛍光ガラスを配置し、両光源の内の少なくとも一方を調光可能としており、照明器具全体としては蛍光ガラスの発光に可視光源の発光を重量した発光を得ることができ、励起用光源又は可視光源を調光することによって、照明器具全体の発光の色温度を変化させることができる。

【0009】請求項6の発明では、請求項1の発明において、蛍光ガラスは、励起用光調から放射される放射光に含まれる集外接強度を低減するように形成されているので、集外線による絵画や衣料品の退色といった悪影響を防止することができる。請求項7の発明では、請求項1の発明において、蛍光ガラスは、励起用光源単独の場合に比べて演色評価数を向上させるように形成されているので、蛍光ガラスからの発光によって、より演色性の高い照明器具を実現することができる。

【0010】請求項8の発明では、請求項1の発明において、蛍光ガラスを含む反射板を、励起用光源に対して放射光の放射方向と反対側に設けており、本発明の望ましい実施形態である。請求項9の発明では、請求項1乃至5の発明において、少なくとも一部が上記蛍光ガラスから形成された発光表示を行うための表示部を備えており、本発明の照明器具を表示装置に適用することができ

### [0011]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図面を参照 して説明する。

(実施形態1)本実施形態の照明器具の関節面図を図1に示す。照明器具Aは、下面が開放された反射笠3からなる器具本体1と、器具本体1内に配置され放射光のピーク波長が約350~360nmの近紫外線を放射する励起用光源たる蛍光ランプ(以下、ブラックライトという)2と、器具本体1の上面に載置され、ブラックライト2を点灯させる点灯回路4と、器具本体1の開口を覆う前面カバー5とから構成され、前面カバー5はブラックライト2に対して放射光の放射方向の前方に配置されている。

【0012】前面カバー5は、非晶質な無機化合物であるガラスを母体とし、この母体に発光中心となるイオンを添加した所謂蛍光ガラスからなり、例えばP₂〇5・SrF₂・BaF₂:Eu³なる組成を有しており、ブラックライト2から放射される近紫外線によって励起され、ピーク波長が約610nmの赤色光で発光する。

尚、蛍光ガラスとしては、例えば珪酸塩ガラスに多量の 2nOを含ませて析出した22nO・SiO2にMnを 財活して蛍光を得るものや、硼酸塩ガラスにウランを添加したものなどがある。これらの蛍光ガラスとしては、通常の蛍光ランプ用蛍光体と同様に紫外光での励起によって紫外光を可視光などの長波長側の光に変換して発光するものの他に、赤外光での励起によって赤外光を可視 光などの起波長側の光に変換して発光するものも開発されている。

【0013】このように本実施形態では、従来からある 粉末状の蛍光体の代わりに、非晶質な無機化合物からな る母体にイオンを添加して形成された蛍光ガラスを前面 カバー5に用いているので、光学的な透明性が高く、従 来の照明器具に比べて透明感のある発光を得ることがで き、しかも加工性が良い。また、本実施形態ではブラッ クライト2の放射方向の前方に前面カバー5を配置して いるが、図2に示すように、前面カバー5の代わりに、 光学的なきらめき感が得られるような形状(例えばアリ ズムのような形状)に加工された複数の蛍光ガラス7を 設けても良く、シャンデリア風の装飾性の高い照明器具 を実現できる。

【0014】ここに、蛍光ガラス7としては上述の前面 カバー5と同様の組成を有し、赤色の単色光を発光するものでも良いが、例えば $P_2$   $O_5$  ·  $SrF_2$  · Ba  $F_2$  :  $Tb^3$  · の組成を有する緑色発光のものや、例えば $P_2$   $O_5$  ·  $AlF_3$  ·  $MgF_2$  ·  $CaF_1$  ·  $SrF_2$  ·  $BaCl_2$  :  $Eu^2$  · の組成を有する青色発光のものと組み合わせて使用するのが望ましく、より一層豪華で装飾性の高い照明器具を実現できる。

【0015】(実施形態2)本実施形態の照明器具の側断面図を図3に示す。本実施形態の照明器具Aでは、実施形態1の照明器具Aにおいて器具本体1内に可視光源としての白熱電球6を設けており、前面カバー5は、ブラックライト2及び白熱電球6に対して放射光の放射方向の前方に配置されている。尚、白熱電球6以外の構成は実施形態1と同様であるので、同一の構成要素には同一の符号を付して、その説明を省略する。

【0016】ここで、器具本体1内に並設された2種類のブラックライト2及び白熱電球6は図示しないスイッチ手段によって個別に点灯/消灯され、点灯回路4によってブラックライト2及び白熱電球6の内の何れか一方を点灯させることもできるし、ブラックライト2及び白熱電球6を両方共に点灯させることもでき、3種類の照明レーンを演出することができる照明器具を実現できる。

【0017】前面カバー5は、実施形態1と同様、非晶質なガラスを母体とし、この母体に発光中心となるイオンを添加して形成され、例えば $P_2$   $O_6$  ·  $SrF_2$  · B a  $F_4$  :  $Eu^{3+}$  なる組成を有しているので、可視光に対しては透過率が高く、白熱電球6のみを点灯させた場合

は、白無電球6に特有の實味を帯びた発光が前面カバー 5を透過して放射される。一方、白無電球6を消灯して ブラックライト2のみを点灯させた場合は、前面カバー 5がブラックライト2から放射される近紫外線によって 励起され、ピーク波長が約610nmの赤色光で発光する。

【0018】このように、本実施形態では器具本体1内に並設した2種類の光源(ブラックライト2及び白熱電球6)を切り換えることによって、1台の照明器具で光色や光質の異なる2種類の照明光を得ることができる。また、本実施形態ではブラックライト2及び白熱電球6の放射方向の前方に前面カバー5を配置しているが、図4に示すように、前面カバー5の代わりに、光学的なきらめき感が得られるような形状(例えばプリズムのような形状)に加工された複数の蛍光ガラス7を設けても良く、シャンデリア風の装飾性の高い照明器具を実現できる。

【0019】ここに、蛍光ガラス7としては上述の前面カバー5と同様の租成を有し、赤色の単色光を発光するものでも良いが、例えば $P_2$   $O_6$  · S r  $F_2$  · B a  $F_2$  : T  $D^3$  · O 和成を有する緑色発光のものや、例えば $P_2$   $O_5$  · A l  $F_3$  · M g  $F_2$  · C a  $F_2$  · S r  $F_2$  · B a C l  $_2$  : E u  $^2$  · O 和成を有する青色発光のものと、組み合わせて使用するのが望ましく、より一層豪華で装飾性の高い照明器具を実現できる。なお、本実施形態では、可視光源はして白熱電球6を用いているが、可視光源を白熱電球6に限定する趣旨のものではなく、白熱電球6以外の可視光を放射する蛍光ランプを用いても良いことは質うまでもない。

【0020】(実施形態3) 実施形態2では図示しない スイッチ手段によってブラックライト2及び白熱電球6 を個別に点灯/消灯させているが、本実施形態ではブラックライト2及び白熱電球6を個別に点灯/消灯でき、 且つ、点灯回路4によってブラックライト2及び白熱電球6を個別に調光できるようにしている。尚、照明器具 Aは図3と同様の構成を有しているので、共通する構成 要素の図示及び説明は省略する。

【0021】前面カバー5は、例えばP205・A1F3・MgF2・CaF2・SrF2・BaCl2:Euなりを発し、ブラックライト2から入射される近紫外線によって励起されて青色に発光する蛍光ガラスから構成されている。まず白熱電球6のみが点灯した場合、白熱電球6の発光は前面カバー5を透過して度へのまま外部に放射され、白熱電球6の発光色の色温度は約2800~3000K前後となる。白熱電球6が点せると、ブラックライト2から入射した近紫外線によって前面カバー5が励起されて青色に発光し、前面カバー5の両を光が白熱電球6の発光に重量される。この時ブラックライト2の出力を除々に大きくすると、白熱電球6

の発光色に重量される前面カバー5の青色発光が大きくなり、照明器具A全体の発光色は、より色温度の高い白色に変化し、色温度を連続的に変化させることができる。

【0022】ところで、色温度の異なる2種類の光源を 器具内に並設することによっても、色温度を変化させる ことができるが、前面カバー5個から見ると、2種類の 光源の配設位置の違いによって、光色の違いが発生す る。しかしながら、本実施形態では白熱電球6からの発 光は、もう一方の光源である前面カバー5を透過して、 外部に放射されるから、前面カバー5の全面にわたって 光色を均一にすることができる。

【0023】なお、本実施形態では、可視光源として白熱電球6を用いているが、可視光源を白熱電球6に限定する趣旨のものではなく、白熱電球6以外の可視光を放射する蛍光ランプを用いても良いことは言うまでもない。また、前面カバー5は発光色が青色の蛍光ガラスから構成しているが、発光色を青色に限定する趣旨のものではなく、例えば、白熱電球6の代わりに色温度が約5000K程度の比較的色温度の高い蛍光ランプを用い、近紫外線により黄色に発光する蛍光ガラスからなるびブラックライト2を個別に調光することによって、色温度が3000K前後の電球色から5000K程度の白色光まで変化させることができる。

【0024】(実施形態4)本実施形態の照明器具の関 断面図を図5に示す。尚、照明器具Aの基本構成は実施 形態1と同様であるので、同一の構成要素には同一の符 号を付して、その説明を省略する。本実施形態の照明器 具Aでは、励起用光源としてブラックライト2の代わり に可視光が得られる一般の蛍光ランプ8を用いており、 前面カバー5は蛍光ランプ8と類似した発光スペクトル が得られる蛍光ガラスから構成されている。

【0025】例えば蛍光ランプ8が蛍光体として、Y2O3: Eu³+からなる赤色発光蛍光体と、LaPO4: Ce³+. Tb³+からなる緑色発光蛍光体とを適度に混合した蛍光体を用いたものであれば、色温度が約3000 Kの電球色を得ることができ、この場合、前面カバー5として、例えばP2O5・SrF2・BaF2: Eu³+, Tb³+からなる蛍光ガラスが用いられる。【0026】ところで、一般の蛍光ランプ8では、ガラ

ス管内に封入した水銀蒸気の放電によって波長が約25 4nmの紫外線を発生させ、この紫外線によってガラス 管内面に独布した蛍光体を励起、発光させて可視光を放 射している。ところが、蛍光ランプ8からは波長が約2 54nmの紫外線だけではなく、近紫外域から可視光域 において複数のライン状スペクトルも放射されており、 これらのライン状スペクトルの内、近紫外域のスペクト ルとしては波長が約365nmの放射が比較的強くなっ ている。ここで蛍光ランプ8のガラス管は一般にソーダ 石灰ガラスで形成されており、その分光透過率特性から 波長が約254mmの放射光はほとんど透過せず、ガラ ス管の外部へは放射されないが、波長が約365 nmの 放射光はそのほとんどが透過して、ガラス管の外部へ放 射されている。この波長が約365mmの放射光は人体 への害はほとんどないものの、絵画や衣料品に対しては 退色などの悪影響を及ぼすことがあると言われている。 【0027】ここに、前面ガラス5は、例えばP2 O6 ·SrF<sub>2</sub> ·BaF<sub>3</sub> : Eu<sup>3+</sup>, Tb<sup>3+</sup>よりなる蛍光ガ ラスから構成されており、この蛍光ガラスは波長が約3 65 n mの近紫外線に対する透過率がソーダ石灰ガラス に比べて遙かに低く、近紫外線の大半を吸収してしまう ので、このような蛍光ガラスを用いることにより、蛍光 ランプ8から放射される放射光に含まれる紫外線強度を 大幅に低減して、近紫外線による絵画や衣料品などへの 悪影響も低減できる。そのうえ、前面ガラス5は波長が 約365 nmの近紫外線を吸収することによって、蛍光 ランプ8と類似した可視光スペクトルで自発光するた め、蛍光ランプ8の発光スペクトルに前面ガラス5の発 光スペクトルが重量されて、照明器具A全体の発光効率 を向上させることもできる。

【0028】ところで、本実施形態では一般の蛍光ランプ8を用い、前面カバー5に蛍光ランプ8と類似した発光スペクトルが得られる蛍光ガラスを用いているが、前面カバー5に、蛍光ランプ8の発光スペクトルには不足している波長域での発光スペクトルが得られるような蛍光ガラスを用いても良い。例えば蛍光ランプ8が蛍光体として、Y2O3:Eu³\*からなる緑色発光蛍光体と、LaPO4:Ce³\*,Tb³\*からなる緑色発光蛍光体と、BaMg2Al<sub>16</sub>O27:Eu²\*からなる青色発光蛍光体と、BaMg2Al<sub>16</sub>O27:Eu²\*からなる青色発光蛍光体と、BaMg2Al<sub>16</sub>O27:Eu²\*からなる青色発光蛍光体と、BaMg2Al<sub>16</sub>O27:Eu²\*からなる青色発光蛍光体と、BaMg2Al<sub>16</sub>O27:Eu²\*からなる古色発光蛍光体を調度に混合した蛍光体を用いたものであれば、色温度が約5000Kの白色光を得ることができ、この場合、前面カバー5として、例えばMn²\*をドープしたりん散塩からなる蛍光ガラスが用いられる。

【0029】上述の蛍光ランプ8は、所謂希土類3波長 狭域発光蛍光ランプであり、従来のハロりん酸カルシウ ム蛍光体を用いた蛍光ランプに比べて平均演色評値数が 高く、演色性に優れている。しかしながら、この蛍光ラ ンプ8では波長が約650nm付近の深赤色での発光スペクト ルを強くすれば、演色性がさらに向上すると言われている。

【0030】そこで、本実施形態では前面カバー5にMn<sup>2+</sup>をドープしたりん酸塩からなる蛍光ガラスを用いており、波長が約365nm付近の近紫外線での励起によってピーク波長が約600nmの赤色の発光を前面カバー5から得ることができる。この発光スペクトルは半値幅の広いプロードなスペクトルであり、波長が約650nm付近の深赤色付近にもかなりの強度を有しているので、蛍光ランプ8の発光に加えて、前面カバー5の発光

を重量することにより、蛍光ランプ8に不足している深 赤色光を含む発光スペクトルを重量することができる。 【0031】而して、蛍光ランプ8から放射される可視 光はそのまま前面カバー5を透過して放射され、同じく 蛍光ランプ8から放射される波長が約365 nmの近紫 外線は前面カバー5によって吸収され、前面カバー5は この近葉外線によって深赤色光を含む発光スペクトルで 発光して、蛍光ランプ8に不足している深赤色光を含む 発光スペクトルを重量することができるから、蛍光ラン ア8単独の場合に比べて演色性の高い照明光を得ること ができ、照明器具Aの演色評価数を向上させることがで きる。なお、近紫外線での励起によって前面カバー5か ら発光される深赤色光を含む発光スペクトルを強くする ために、図6に示すように、照明器具1内に一般の蛍光 ランプ8とともに、ピーク波長が約350~360nm の近紫外線を放射するブラックライト2を並設するよう にしても良く、ブラックライト2から放射される近紫外 線によって前面カバー5の発光が強くなり、蛍光ランプ 8の宿色性をより一層改善することができる。

【0032】(実施形態5)本実施形態の照明器具は、 図7に示すように、略管状に形成された蛍光ガラス9 と、蛍光ガラス9の一端隙に配置され少なくとも紫外線 を放射することのできる例えばブラックライトからなる 光源10とを備えている。尚、図7では光源10の点灯 回路を省略して図示してある。また、蛍光ガラスは上述 の各実施形態で説明した蛍光ガラスと同様の組成を有し ている。

【0033】光源10から放射された紫外線は、蛍光ガラス9の一端関から蛍光ガラス9内に入射する。この紫外線によって蛍光ガラス9は励起されて発光し、蛍光ガラス9の全周関面から可視光が外部に放射され、この放射光を照明光として利用することができる。このように、発熱源である光源10と、発光部である蛍光ガラス9とが分離されているので、蛍光ガラス9自体の発熱は殆どなく、熱を嫌う商品に光を照射するような用途に好適な照明器具Aを実現することができる。

【0034】なお、蛍光ガラス9の他増開、すなわち光源10と反対側の蛍光ガラス9の端部から外部に放射される発光も光ファイバーのように利用することができるが、蛍光ガラス9の他増開からの発光が不要な場合は、蛍光ガラス9の他増開の端面に、紫外線及び可視光を反射するための反射膜あるいは反射フィルムからなる反射部材11を設けるのが望ましい。なお、反射膜としては例えばアルミニウムが望ましい。

【0035】ここで、蛍光ガラス9がむく棒状の場合、 光源10から入射した葉外線が、蛍光ガラス9の入射部 近傍でほとんど吸収されてしまい、蛍光ガラス9の全体 から均一な発光を得られない虞がある。そこで、図8に 示すように、蛍光ガラス9を中空円筒状に形成し、蛍光 ガラス9の筒内に例えば石英などの葉外線を透過し易い 材質からなる紫外線導光体12を充填することにより、 蛍光ガラス9の先端まで十分な発光を得ることができる。さらに、図9に示すように、紫外線導光体12の外間表面に、紫外線及び可視光に対する反射率の高い材質 (例えばアルミニウムなど)からなるドット状皮膜12 aを形成し、光弧10頃の紫外線導光体12の端部では ドット状皮膜12aの分布を密にし、他端部にいくほど ドット状皮膜12aの分布を密にし、他端部にいくほど ドット状皮膜12aの分布を密にし、他端部にいくほど ドット状皮膜12aの分布を密にし、他端部にいくほど ドット状皮膜12aの分布を密にし、他端部にいてり一な 頭明光が得られる。なお、ドット状皮膜12aは、円筒 状に形成した蛍光ガラス9の内表面に形成しても良く、 同種の効果が得られる。

【0036】(実施形態6)本実施形態の照明器具は、図10に示すように、略平板状に形成された蛍光ガラス13と、蛍光ガラス13の外周端面(エッジ)の少なくとも一面に対向配置され、少なくとも紫外線を放射することのできる例えばブラックライトからなる光波14とを備えている。尚、図10では光源14の点灯回路を省略して図示してある。また、蛍光ガラス13は上途した各実施形態の蛍光ガラス13と同様の組成を有している。

【0037】光源14から放射された紫外線は、蛍光ガ ラス13の端面から蛍光ガラス13内に入射し、この入 射光によって蛍光ガラス13は励起されて発光し、蛍光 ガラス13の表面(発光面)13bから外部に可視光が 放射される。ここで、端面13aから蛍光ガラス13内 に入射した紫外線は入射部近傍でほとんど吸収されてし まい、蛍光ガラス13の全面に届きにくいので、図11 に示すように、蛍光ガラス13の裏面(非発光面側) に、例えば石英などの紫外線を透過しやすい物質から略 平板状に形成された紫外線導光体15を張り合わせ、さ らに集外線導光体15における蛍光ガラス13と反対関 の面に、紫外線及び可視光に対する反射率の高い物質 (例えばアルミニウムなど) からなる反射板16を設け るのが望ましく、蛍光ガラス13の全面から十分な発光 を得ることができる。また、図12に示すように、紫外 線導光体15における蛍光ガラス13側の表面に、紫外 線及び可視光に対する反射率の高い材質(例えばアルミ ニウムなど) からなるドット状皮膜15aを形成し、光 源14側の紫外線導光体15の端部ではドット状皮膜1 5aの分布を密にし、他端部にいくほどドット状皮膜1 5aの分布が疎になるようにグラデーションをつけれ ば、蛍光ガラス13の全面にわたって均一な照明光が得 られる。また、蛍光ガラス13自体は発光しないため、 従来の蛍光ランプを平板状に形成した場合のように大型 化の制限がなく、発光面積を大型化することができる。 【0038】なお、本実施形態の照明器具は照明用途と して利用できるのは勿論のこと、液晶と組み合わせて液 晶ディスプレイとして利用することもできる。また、表 面に文字や絵図などを形成したアクリル板などと組み合

わせることにより、淳型の表示灯、誘導灯、発光表札、 車両用のナンバーアレートなどの表示装置としても利用 することができる。

【0039】(実施形態7)本実施形態の照明器具は、図13に示すように、下面が開放された反射笠3を有する器具本体1と、器具本体1内に配置された可視光を放射する蛍光ランプ8と、蛍光ランプ8を点灯させる点灯回路4と、器具本体1の開口を覆う前面カバー5と、反射笠3の内面に形成された蛍光ガラスからなる蛍光ガラス層21とから構成されており、蛍光ガラス層21とから構成されており、蛍光ガラス層21を合む反射笠3からなる反射板は蛍光ランプ8に対して放射光の放射方向と反対傾に設けられている。

【0040】蛍光ランプ8から放射される可視光は前面 カバー5を通して外部に放射されるとともに、蛍光ラン プ8から放射される可視光の一部は反射笠3 側にも放射 される。ここで、蛍光ガラス層21は透明なので、蛍光 ガラス層21を透過した可視光は反射笠3によって反射 され、再び蛍光ガラス層21を透過し、前面カバー5か ら外部に放射される。ここで、蛍光ランプ8からは波長 が約365 nmの近紫外線も放射されており、反射笠3 側に放射された近紫外線は蛍光ガラス層21に入射し、 この近紫外線によって蛍光ガラス層21が励起されて発 光する。この蛍光ガラス層21による発光は、蛍光ガラ ス層21の背面に形成された反射笠3によって反射され て、蛍光ガラス層21を透過し、前面カバー5から外部 に放射される。而して、蛍光ランプ8から放射される可 視光に、蛍光ガラス層21の発光が重畳されるので、蛍 光ランプ8及び蛍光ガラス層21の発光色を適宜選択す ることにより、照明器具の演色性を高めるとともに、発 光効率を向上させることができる。

【0041】(実施形態8)上述した各実施形態の照明 器具を表示用に用いた表示装置の例の頻略構成図を図1 4に示す。尚、図14では光源18の点灯装置を省略し て図示してある。この表示装置は、板状に形成された表 示部たる表示プレート17と、表示プレート17の外周 端面(エッジ)の少なくとも一面に対向配置され、少な くとも表示プレート17に紫外線を放射することのでき る例えばブラックライトからなる光源18とを備えてい る。

【0042】ここで、表示アレート17は無色透明の材料(例えばアクリル樹脂やガラスなど)から形成され、表示アレート17の表面には上述した蛍光ガラスからなる使用中という文字17aが形成されている。表示アレート17及び文字17aが形成されている。表示アレート17及び文字17aが同様に対立すると、光源18からな射された紫外機によって蛍光ガラスからなる文字17aが励起されて発光し、文字17aが浮かび上がるので、視認性の良好な表示装置を実現できる。なお、光源18から入射した紫外線が表示アレート17の全面に届くように、図11に示

す蛍光ガラス13と同様の構成に形成しても良い。 【0043】(実施形態9)上述した各実施形態の照明 器具を、絵柄や模様などを表示する表示装置としての窓 ガラスに用いた例の概略構成図を図15に示す。尚、図 15では光源20の点灯装置は省略して図示してある。 この表示装置は、板状の表示部たる窓ガラス19と、窓 ガラス19の両関にそれぞれ配置され、窓ガラス19に 少なくとも集外線を放射することのできる光源20とを 確えている。窓ガラス19は種々の光色で発光する複数 種類の蛍光ガラスを組み合わせ、ステンドグラスのよう に形成されている。

【0044】窓ガラス19を構成する複数種類の蛍光ガラスはそれぞれ若干のボディカラーを有しているものの、概ね無色透明に形成されているので、昼間、光源20を消灯している時は、外光が窓ガラス19を透過して室内に入射し、窓ガラス19に形成されたステンドグラスの模様はほとんど視認できない。一方、夜間に光源20を点灯すれば、光源20から入射された紫外線によって窓ガラス19に形成された蛍光ガラスが励起されて発光し、色鮮やかなステンドガラスの絵柄や模様を表示させることができ、昼間は通常の窓ガラス、夜間はステンドグラスという2つの機能を有する窓ガラス19を実現できる。

【0045】(実施形態10)上述した各実施形態の照 明器具を、名前を表示する表札に用いた表示装置の例を 図16(a)~(c)に示す。尚、図16ではブラック ライト2を点灯させる点灯装置を省略して図示してあ る. 図16(b)に示すように、表示部たる表札22の 表面には、名前を示す文字23の部分が凹状となるよう に彫り込まれており、この凹部の底には有色(例えば黒 色)の塗料25が塗布されており、塗料25の前面には 蛍光ガラスからなる蛍光ガラス層26が設けられてい る。また、表札22の表面(発光面)の前方には、表札 22の表面全体を照射できるようにブラックライト2が 配置されている。ブラックライト2は収納ケース24内 に収納されており、図示は省略するが、収納ケース24 の内部には表札22の表面を効率良く照射できるよう に、光学的に設計された反射板や点灯回路などが収めら れている。

【0046】ここで、日中は透明な蛍光ガラス層26を透して、塗料25による文字23がそのまま透けて見える。一方、夜間にブラックライト2を点灯させると、ブラックライト2によって表れ22の表面全体が照射され、蛍光ガラス層26に紫外線が入射する。この紫外線によって蛍光ガラス層26の発光によって、文字23が浮かび上がるように表示され、日中、夜間を問わず一日中いつでも視辺性の良好な表れ22を実現できる。

【0047】なお、文字23の部分は表札22の表面を 彫り込んで凹状に形成する必要はなく、表札22の表面 に塗料25の層と蛍光ガラス層26とを順次形成するようにしても良い。また、表示装置を表札22に限定する 趣旨のものではなく、その他の案内板などの表示装置 や、広告・看板灯や、車両用のナンバープレートなどに 適用しても良い。また更に、一般の塗料を用いて描いた 風景画の空の部分に、蛍光ガラス層により星や星企など を構いて、夜間ブラックライトを点灯した際にこれらの 量や星座が浮かび上がらせるというような奇抜な盤掛け 絵画にも適用でき、装飾性が高く、人目を引く、斬新なディスプレーを実現できる。

【0048】(実施形態11)本実施形態の照明器具の外観図を図17に示す。この照明器具は、ブラックライトやその点灯回路を内部に収納したケース27と、ケース27上に載置され全体あるいは少なくとも一部が蛍光ガラスによって形成された造形物28とから構成されており、ブラックライトは蛍光ガラスを含む被照射物としての造形物28の背後に配置されている。尚、ブラックライトや点灯回路の基本的な構成は実施形態1と同様であるので、図示及び戦明は省略する。

【0049】ケース27の上面の少なくとも一部には、開口あるいは紫外線を透過する部材からなる透光部(図示せず)が設けられており、この透過部を通してブラックライトから放射された近紫外線が追形物28に照射され、造形物28が蛍光ガラス特有の透明感のある発光を呈し、装飾性が高く、ほのかな明かりを得ることがでる装飾スタンドを提供することができる。

【0050】(実施形態12)本実施形態の照明器具を テーブルに適用した例を図18に示す。この照明器具 は、ブラックライトやその点灯回路からなる近紫外線照 射装置30が天板31の裏面に配設されたテーブル32 からなり、天板31の少なくとも一部には、閉口あるい は紫外線を透過する部材からなる透光部 (図示せず) が 設けられており、天板31上の全面あるいは少なくとも -部には透光部を介してブラックライトからの近紫外線 が照射される板状の蛍光ガラス33が配置されている。 【0051】ここでブラックライトを点灯すると、天板 31上に配置された蛍光ガラス33にブラックライトの 近紫外線が照射され、この近紫外線によって蛍光ガラス 33が励起されて発光するので、装飾性の高いテーブル を実現することができる。また、蛍光ガラスから形成さ れたグラスなどの食器34を使用すれば、食器34がブ ラックライトから放射される近紫外線によって発光し、 装飾性をさらに高めて、楽しい雰囲気を演出できるテー ブル32を実現できる。

【0052】なお、本実施形態では上述の照明器具をテーブル32に適用した例を説明したが、テーブル32以外のカウンターや椅子などの家具やインテリアに適用しても良いことは言うまでもない。

[0053]

【発明の効果】上述のように、請求項1の発明は、非晶

質の無機化合物からなる母体に発光中心となるイオンを 添加した蛍光ガラスと、前記蛍光ガラスを励起して発光 させることのできる放射光を発生する励起用光源とを備 えており、励起用光源の放射光で蛍光ガラスを励起、発 光させているので、蛍光ガラスの形状を平板状とした場 合にも従来の蛍光ランプに比べて大型化に対する制約が 少なく、光源の光を導光する導光板に比べて蛍光ガラス 自体が発光するため損失を低減でき、しかも蛍光ガラス は可視光に対して透明であるので、従来の光源に比べて 光学的に透明性の高い光を得ることができるという効果 がある。さらに、非晶質の無機化合物からなる母体にイ オンを添加して蛍光ガラスを形成しているので、従来の 粉末状の蛍光体に比べて製造が容易であるという効果も ある。そのうえ、励起用光源と発光部である蛍光ガラス とを分離することができるので、蛍光ガラスの発熱を低 減することができるという効果もある。

【0054】請求項2の発明は、蛍光ガラスは、励起用 光源に対して放射光の放射方向の前方に配置されてお り、請求項3の発明は、蛍光ガラスの発光面側に励起用 光源を配置しており、請求項4の発明は、蛍光ガラスを 含む被照射物の背後に励起用光源を配置しており、本発 明の望ましい実施形態である。請求項5の発明は、可視 光源を設け、励起用光源及び可視光源に対して放射光の 放射方向の前方に蛍光ガラスを配置し、両光源の内の少 なくとも一方を調光可能としており、照明器具量した発光 を得ることができ、励起用光源の発光の再光源を類型として発光 ことによって、照明器具全体の発光の色温度を変化させ ることができ、より演色性の高い照明器具を実現できる という効果がある。

【0055】請求項6の発明は、蛍光ガラスは、励起用 光源から放射される放射光に含まれる葉外機強度を低減 するように形成されているので、紫外線による絵画や衣 料品の退色といった悪影響を防止できるという効果があ る。請求項7の発明は、蛍光ガラスは、励起用光源単独 の場合に比べて演色評価数を向上させるように形成され ているので、蛍光ガラスからの発光によって、より演色 性の高い照明器具を実現できるという効果がある。

【0056】請求項8の発明は、蛍光ガラスを含む反射 板を、励起用光源に対して放射光の放射方向と反対側に 設けており、本発明の望ましい実施形限である。請求項 9の発明は、少なくとも一部が上記蛍光ガラスから形成 された発光表示を行うための表示部を備えているので、 本発明の照明器具を表示装置に適用できるという効果が ある。

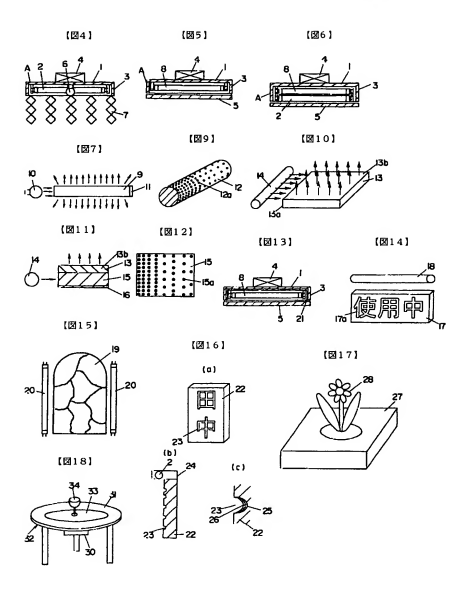
#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施形態1の照明器具を示す側断面図である。
- 【図2】同上の別の照明器具を示す側断面図である。
- 【図3】実施形態2の照明器具を示す側断面図である。
- 【図4】同上の別の照明器具を示す関断面図である。
- 【図5】実施形態4の照明器具を示す関断面図である。
- 【図6】同上の別の照明器具を示す関断面図である。
- 【図7】実施形態5の照明器具を示す側断面図である。
- 【図8】同上に用いる蛍光ガラスの断面図である。
- 【図9】同上に用いる紫外線導光体の斜視図である。
- 【図10】実施形態6の照明器具を示す側断面図であ
- 5.
- 【図11】同上に用いる蛍光ガラスの断面図である。
- 【図12】同上に用いる紫外線導光体の上面図である。 【図13】実施形態7の照明器具を示す側断面図であ
- 【図13】美騰形態 / の照明辞具を示す関節面図である。
- 【図14】実施形態8の表示装置を示す斜視図である。
- 【図15】実施形態9の表示装置を示す概略構成図である。
- 【図16】実施形態10の表示装置を示し、(a)は要部斜視図、(b)は関断面図、(c)は要部断面図である
- 【図17】実施形態11の照明器具を示す外観斜視図である。
- 【図18】実施形態12の照明器具を用いたテーブルを 示す外観斜視図である。

## 【符号の説明】

- 2 ブラックライト
- 5 前面カバー

(21) (22) (23) (28)



(10)

特開平11-283415

フロントページの続き

(72)発明者 河野 謙司 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内